

# Archivierungsformate von Forschungsdaten

Eine Frage des Formats...



# Archivierungsformate von Forschungsdaten aktuelle Standards

Ohne Abspielgerät sind Kassetten Plastikmüll. Auch digitale Dateiformate entwickeln sich mit der Zeit weiter: Forschungsdaten lassen sich dann im schlimmsten Fall nicht mehr öffnen oder bearbeiten.

Wer zur Archivierung seiner Daten folgende Formate nutzt, ist aber auf der sicheren Seite.

## FIT FÜR'S ARCHIV: FORMATE

...weitere Infos auf  
[forschungsdaten.info](http://forschungsdaten.info)

### Dokumente

- Plain text document > \*.txt, \*.asc
- Portable Document Format/A > \*.pdf (PDF/A)
- Extensible Markup Language > \*.xml



### Spreadsheets und Tabellenformate

- Komma oder Tab-begrenzte Textdateien > \*.csv

### Rastergrafiken

- Tagged Image File Format (TIFF) - unkomprimiert > \*.tif
- Portable Network Graphics (PNG) > \*.png
- JPEG2000 > \*.jpg, \*.jpeg

### Vektorgrafiken

- Scalable Vector Graphics (SVG) > \*.svg, \*.svgz

### Audio, Sound

- Waveform Audio File Format (WAV) - unkomprimiert > \*.wav

### Video

- Motion JPEG 2000 (ISO / IEC 15444-4) > \*.mj2
- Waveform Audio File Format (WAV) > \*.wav
- AVI, unkomprimiert, motion JPEG > \*.avi
- QuickTime Movie, unkomprimiert, motion JPEG > \*.mov



**Fragen rund um das Thema Archivierung  
beantworten die Forschungsservices der  
Bibliothek.**

**[bibliothek.forschungsservice@h-brs.de](mailto:bibliothek.forschungsservice@h-brs.de)**

